

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Leverandørens navn eller varemærke                                    | SMEG                  |
| Produktkod  | KD100HXE              |
| Årligt effektivitet forbrug (AEChood)                                 | 39.3 kWh/a            |
| Energieffektivitetsklasse   | A+                    |
| Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood)                                    | 35.9                  |
| Fluid Dynamic Efficiency-klasse                                       | A                     |
| Belysningens effektivitet (LEhood)                                    | 75.5 lux/W            |
| Belysningens effektivitetsklasse                                      | A                     |
| Fedtfiltreringseffektivitet   | 71.5 %                |
| Fedtfiltrering effektivitetsklasse                                    | D                     |
| Luftstrøm ved minimumshastighed                                       | 297 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrøm ved maksimumshastighed                                      | 639 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrøm ved boost-hastighed   | 792 m <sup>3</sup> /h |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved minimumshastighed  | 49 dBA                |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved maksimumshastighed | 68 dBA                |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved boost-hastighed    | 72 dBA                |
| Tid, stigningsfaktor  | 0.7                   |
| Energieffektivitetsindeks   | 40                    |
| Målt luftmængde ved bedste driftspunkt                                | 394 m <sup>3</sup> /h |
| Målt luftryk ved bedste driftspunkt                                   | 483 Pa                |
| Målt elektrisk effektoptag ved bedste driftspunkt                     | 147 W                 |
| Normal effekt på lys-system   | 2 W                   |
| Gennemsnitlige oplysning af belysning på kogezone (Emiddle)           | 166 lux               |
| Lydeffektniveau ved højeste indstilling                               | 68 dBA                |

2026. április 17., péntek

---